



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°13 du 15 Déc. 2000 - 3 pages

Désherbage

Pour améliorer l'efficacité du désherbage et préserver la qualité de l'eau, un suivi des mauvaises herbes est mis en place en Bretagne.

Il a pour but de pouvoir préconiser à titre expérimental en 2000 des interventions ciblées sur les adventices selon leur stade de développement avec des herbicides au meilleur profil environnemental.

Cette opération réalisée en commun entre :

- la DRAF-SRPV

- et la FE.RE.DEC de Bretagne

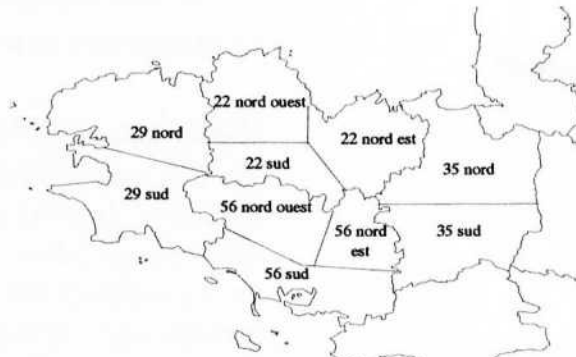
bénéficie du soutien du Conseil Régional de Bretagne.

Les informations seront reprises dans le bulletin d'avertissement agricole et disponibles sur le site Internet : [http : // draf.bretagne.agriculture.gouv.fr](http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr)



Prochain
numéro le 22
Décembre
2000

Pour les observations et les préconisations, la région est divisée en 10 zones pédoclimatiques



Les premiers résultats d'observation sont présentés pour le département d'Ille et Vilaine. Les mauvaises conditions climatiques entraînent des semis de blés très échelonnés. Les statistiques des surfaces emblavées au 1^{er} décembre sont les suivantes (source DRAF/SRSA) :

	Côtes d'Armor		Finistère	
	Surface en ha	% de semé	Surface en ha	% de semé
Blé tendre	85000	70	60000	30
Seigle	600	80	500	80
Orge	27000	95	15000	30
Avoine	4500	95	2000	50
Triticale	5500	85	9000	30
Colza	8000	100	4000	100

Attendre pour les
dés herbages, si la
météo devient plus
clément, possibi-
lité de dés herber
en pré-levée ou au
stade trois feuilles
du blé.

772

Grandes Cultures

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX 7

Imprimé à la station
D'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P.BLANCHET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

	Ille et Vilaine		Morbihan	
	Surface en ha	% de semé	Surface en ha	% de semé
Blé tendre	95000	70	60000	70
Seigle	500	70	500	90
Orge	12000	95	17500	90
Avoine	3000	70	2000	100
Triticale	13000	70	15000	80
Colza	6500	100	7000	100

Alors qu'il reste encore 30 % des surfaces à semer en blé en Ille et Vilaine, Côtes d'Armor et Morbihan, il reste 70 % des surfaces à semer en blé tendre dans le Finistère.

Observations :

Ille et vilaine nord

Semis de la semaine 43 (23-29/10/2000)

Le blé est au stade 3 feuilles.

Les adventices observées sont aux stades suivants :

- Avoine à chapelet : 3-4 feuilles
- Ravenelle : cotylédons à 2 feuilles
- Matricaire sp : 2 feuilles
- Renoncule rampante : 2 feuilles à plante développée
- Stellaire intermédiaire : 2 à 4 feuilles
- Séneçon vulgaire : 2 feuilles
- Véronique feuilles de lierre : 2 feuilles
- Pâleurin annuel : 2 feuilles

Semis de la semaine 45 (6-12/11/2000)

Le blé est au stade 2 feuilles

La stellaire intermédiaire observée sur les parcelles semées la semaine 45 est au stade 2 feuilles.

Semis de la semaine 48 (27/11 au 3/12/2000)

Le blé est au stade 1 feuille

Seule la stellaire intermédiaire est présente au stade cotylédonnaire.

Ille et vilaine Sud

Semis de la semaine 43 (23-29/10/2000)

Le blé est au stade 3 feuilles

Les adventices présentes sont aux stades suivants :

- Fumeterre officinal : 1 feuille
- Stellaire intermédiaire : 2 à 4 feuilles
- Véronique feuilles de lierre : cotylédons à deux feuilles
- Séneçon vulgaire : 2 feuilles
- Matricaire sp : 2 feuilles

Semis de la semaine 45 et 46 (6-19/11/2000)

Le blé est au stade 2 feuilles.

Les adventices présentes sont aux stades suivants :

- Stellaire intermédiaire : Cotylédons à 2 feuilles
- Crucifères : cotylédons
- Graminées sp : 1 feuille
- Pâleurin annuel : 1 feuille
- Renoncule rampante : 1 feuille
- Stellaire intermédiaire : cotylédons à 2 feuilles
- Véronique sp : cotylédons

Préconisations :

La situation a peu changé par rapport à la semaine dernière.

Pour les semis de la semaine 43

Etant donné les mauvaises conditions climatiques de ces dernières semaines, les sols sont en général peu porteurs. Les interventions de désherbage peuvent attendre. Toutefois, si les conditions climatiques s'améliorent, si les sols se ressuient et deviennent porteurs, les premières interventions au stade 3 feuilles du blé sont possibles en tenant compte des préconisations indiquées dans le bulletin n°11.

Pour les blés au stade une à deux feuilles

Il est trop tôt pour intervenir.

Pour les blés qui ne sont pas levés

Les sols sont actuellement peu porteurs et peu ressuyés. Les interventions de désherbage peuvent attendre. Néanmoins, si la météo devient plus clémente et si les sols sont porteurs, des interventions de pré-levée sont possibles en tenant compte des préconisations indiquées dans le bulletin n°11.